BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 3 1 JUL 2004



REC'D **10 AUG 2004**WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 31 192.0

Anmeldetag:

10. Juli 2003

Anmelder/Inhaber:

Paul Hartmann AG, 89522 Heidenheim/DE

Bezeichnung:

Hautfreundliches Einwegprodukt

IPC:

A 61 F 13/511

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 22. Juli 2004 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Levang

S:\IB5DUP\DUPANM\200307\17031332-20031264.doc

Anmelder: Paul Hartmann AG Paul-Hartmann-Strasse 12

89522 Heidenheim

17031332

04.07.2003 FRI/FRI

Allgemeine Vollmacht: 4.3.5.-Nr.365/97AV

Titel: Hautfreundliches Einwegprodukt

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein absorbierendes hautfreundliches Einwegprodukt zur Aufnahme und Speicherung insbesondere von wässrigen Körperflüssigkeiten beinhaltend eine zur dauerhaften Speicherung der Körperflüssigkeiten geeignete Saugkörperkomponente, die ein partikuläres superabsorbierendes Polymermaterial umfasst, welches ein Hautpflegemittel aufweist.

Ein großer Teil marktüblicher Windeln,

Inkontinenzvorlagen, Damenbinden, Slipeinlagen,
Verbandstoffen und anderen der Absorption von
Körperflüssigkeiten dienenden Einwegprodukten weist
bekanntlich superabsorbierende Polymermaterialien (SAP)
auf. Diese oft auch als Hydrogele, absorbierende Gele,
Hydrokolloide oder schlicht als absorbierende Polymere
bezeichneten Materialien sind geeignet,
Körperflüssigkeiten wie Urin, Blut,
Menstruationsflüssigkeit, Wundexsudat oder flüssigen
Stuhl unter Quellung dauerhaft zu binden, und zwar in
Mengen, die ein Vielfaches ihres Eigengewichts

betragen.

Zwar können SAP enthaltende Einwegprodukte große Mengen Körperflüssigkeit binden und dauerhaft speichern; oft führt dies jedoch dazu, dass die Produkte über einen sehr langen Zeitraum am Körper getragen werden. Infolge des anhaltenden feuchten Klimas, der Hautflora und der Vielzahl der in oben genannten zum Teil sehr komplexen Körperflüssigkeiten vorkommenden Komponenten wie unter anderem Enzymen und weiteren Proteinen, Lipiden und Mikroorganismen kommt es bekanntlich zu einer Reihe von chemischen und biochemischen Reaktionen und mikrobiologischen Abbau- und Zersetzungsvorgängen, die zur Beeinträchtigung der Haut des Trägers führen. Häufige Folge sind Dermatitis, Hautausschläge,

Hautzustand. Eine unangenehme Nebenerscheinung ist außerdem das Entstehen übler Gerüche, die über den Eigengeruch der ursprünglich ausgeschiedenen Körperflüssigkeit hinausgehen.

Es hat bereits mehrfach Versuche gegeben, diesen Erscheinungen entgegenzuwirken.

So beschreibt WO-2002/051456-A2 den Einsatz eines Windeltopsheets, welches einen pflanzlichen Extrakt aufweist, dem hautpflegende Eigenschaften zugeschrieben werden.

Gegenstand der WO-96/16682-Al ist eine Pflegewindel, bei der das Topsheet mit einer auf fettartigen Substanzen basierenden Lotion versehen ist. Die Lotion ist auf dem Topsheet zunächst weitestgehend immobilisiert, soll dann aber, insbesondere durch den Einfluss der Körpertemperatur auf die Haut transferiert werden können.

Absorbierende Hygieneartikel mit biologischen Vorstufen wie Sporen oder Keimzellen, die sich erst bei Gebrauch der Windel zu Mikroorganismen, z. Bsp. Milchsäureproduzierenden Organismen entwickeln, die unerwünschte Mikroorganismen verdrängen bzw. gegenüber diesen antagonistische Eigenschaften entwickeln, sind

in WO-01/52913-A1 offenbart.

In WO-01/03749-A1 wird ein Hygieneartikel für Kinder beschrieben mit einem pflanzlichen Wirkstoff, der Sophorae flavescens beinhaltet. Weitere Bestandteile können Phellodendri Cortex, Artemisia folis, Dictamnus alpus und Dictamnus alum sein.

WO-00/72891-A1 beansprucht einen absorbierenden Hygieneartikel, der ein Trockenmittel enthält. Das Trockenmittel ist vorzugsweise ein Desiccant oder ein Humectant und wird dem Hygieneartikel hinzugefügt. Dadurch soll eine relative Luftfeuchte < 85 % an der Haut erreicht werden.

Die Verwendung eines Bakterieninhibitors gegen Staphylococcus aureus zur Verringerung des Risikos des Toxischen Schocksyndroms bestehend aus Mono- und Diestern mehrwertiger aliphatischer Alkohole und Fettsäuren offenbart EP-0395099-B1.

WO-02/42379-A1 offenbart einen SAP mit einem über eine Formel definierten Geruchsbindevermögen. Vorzugsweise beinhaltet der SAP einen pflanzlichen Bestandteil, der die Geruchsbindung positiv beeinflussen soll.

Die DE-10257002-A1 beschreibt schaumförmige Hydrogele,

die Hautpflegemittel enthalten.

EP-1051203-B1 beschreibt einen SAP, das als antimikrobielle Substanz ein 1-Hydroxy-2-pyrrolidon-Derivat beinhaltet. Diese Substanz wird als Beschichtung des absorbierenden Polymers beschrieben. Im Gebrauch ist davon auszugehen, dass unmittelbar nach Einnässung die antimikrobielle Substanz in Lösung geht und die Bindung der Flüssigkeit, das heißt die Quellung absorbierenden Polymers beginnt. Die einsetzende Quellung behindert und unterbindet letztlich die Beweglichkeit der antimikrobiellen Substanz. Dies hat zur Folge, dass die antimikrobielle Substanz nicht in ausreichender Menge an die Haut des Trägers gelangt. Weiterer Nachteil dieser Ausführung eines SAP mit antimikrobiellen Substanz ist dessen beschränkte antimikrobielle Wirksamkeit über längeren Zeitraum.

Es ist deshalb Aufgabe vorliegender Erfindung, eine Saugkörperkomponente bereitzustellen, die superabsorbierendes Polymermaterial (SAP) sowie ein Hautpflegemittel aufweist, dessen Zugänglichkeit für die Haut des Trägers verbessert ist und über einen längeren Zeitraum eine erhöhte Wirksamkeit aufweist.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine

Saugkörperkomponente umfassend ein Trägermaterial sowie ein superabsorbierendes Polymermaterial, wobei das superabsorbierende Polymermaterial einen Kern mit einer äußeren Oberfläche aufweist, wobei zumindest ein Teil der äußeren Oberfläche dieses Kerns ein Beschichtungsmittel aufweist, das geeignet ist, die Absorptionsrate des Kerns des superabsorbierenden Polymermaterials zu verringern, wobei zumindest das Beschichtungsmittel ein Hautpflegemittel umfasst.

Wenngleich der Wirkungsmechanismus noch nicht vollständig geklärt ist, basiert die Vorteilhaftigkeit der erfindungsgemäßen Saugkörperkomponente, das heißt die positive Wirkung auf den Gesundheitszustand der Haut des Trägers des Einwegprodukts, sehr wahrscheinlich auf folgender Kinetik:

Nach Einnässung der erfindungsgemäßen
Saugkörperkomponente wirkt die Körperflüssigkeit
zunächst auf die Hautpflegemittel enthaltende
Beschichtung des superabsorbierenden Polymermaterials
ein. Dabei wird das Hautpflegemittel freigesetzt oder
in sonstiger Weise aktiv, beispielsweise indem das
Beschichtungsmittel in Lösung geht und/oder quillt
derart, dass der Kern des superabsorbierenden Polymeres
erst zeitverzögert freigelegt wird, das heißt erst
zeitverzögert der Wirkung der Körperflüssigkeit

ausgesetzt wird. Hiermit ist folglich eine Verringerung der Absorptionsrate des Kerns des superabsorbierenden Polymermaterials verbunden. Wenn von einer Verringerung der Absorptionsrate des Kerns des superabsorbierenden Polymermaterials die Rede ist, so wird hierunter eine Veränderung des Absorptionsverhaltens des Kerns verstanden, und zwar dahingehend, dass die Flüssigkeitsabsorption betrachtet als Funktion der Zeit nach einer Flüssigkeitsbeaufschlagung nur zeitlich verzögert wird und/oder die Geschwindigkeit der Flüssigkeitsaufnahme (g Flüssigkeitsaufnahmevermögen insgesamt (in g

Hinsichtlich der Reaktion der Körperflüssigkeit mit dem beschichteten, Hautpflegemittel aufweisenden superabsorbierenden Polymer sind folglich zwei sich gegebenenfalls überlappende Phasen zu beobachten. Das in der Beschichtung enthaltende Hautpflegemittel kann in der ersten Phase mithilfe der noch nicht vollständig gebundenen Körperflüssigkeit an die Haut gelangen. In Frage kommende Transportmechanismen umfassen beispielsweise Diffusion und/oder Kapillarkräfte. Erst mit Beginn der zweiten Phase nimmt das Ausmaß der Menge der freien Körperflüssigkeit und damit die Beweglichkeit der Hautpflegemittel ab infolge der Absorption der Körperflüssigkeit und damit deren

Flüssigkeit je g SAP des Kerns) reduziert wird.

Immobilisierung durch den von Beschichtungsmittel zunehmend freigelegten Kern der superabsorbierenden Polymere.

In einer bevorzugten Ausführungsform enthält außerdem auch der Kern des superabsorbierenden Polymeres ein Hautpflegemittel. Solchenfalls könnten mit Absorption der Körperflüssigkeit, das heißt mit der Bindung der Körperflüssigkeit an den Kern des superabsorbierenden Polymers dort gleichzeitig chemische Substanzen und/oder Mikroorganismen gebunden und/oder zur Reaktion mit dem Hautpflegemittel des Kerns gebracht werden, die andernfalls über die zuvor genannten Abbau- und Zersetzungsreaktionen zur Gefahr der Hautschädigungen beitragen würden. Damit ist insbesondere also auch eine bakterizide und/oder mikrobizide Wirkung verbunden. Dabei kann es sich um das gleiche Hautpflegemittel handeln wie das des Beschichtungsmittels. Vorstellbar wäre aber auch der Einsatz eines oder mehrerer weiterer anderer Hautpflegemittel. Solchenfalls ist es vorteilhaft, das Hautpflegemittel der Beschichtung so zu wählen, dass das Hautpflegemittel geeignet ist, über den direkten Kontakt mit der Haut eine hautpflegende Wirkung zu entfalten, während das Hautpflegemittel des Kerns wie oben beschrieben geeignet ist, schädliche Substanzen und/oder Mikroorganismen zu inhibieren oder zu zersetzen.

Als Hautpflegemittel kommen alle Mittel in Frage, die geeignet sind, direkt oder indirekt einen positiven Einfluss auf den Gesundheitszustand der Haut auszuüben. Vorteilhaft sind insbesondere auch die in DE-10257002-A2 offenbarten Hautpflegemittel. In diesem Zusammenhang wird die DE-10257002-A2 hiermit vollumfänglich zum Offenbarungsgehalt der vorliegenden Erfindung gemacht. Insbesondere kommen wasserlösliche Mittel in Frage, aber auch fettlösliche oder amphotere Mittel sind denkbar und vorteilhaft. Nachfolgende Tabelle 1 enthält eine Übersicht insbesondere in Frage kommender Stoffe. Jeder einzelne aufgeführte Stoff ist als Hautpflegemittel einer erfindungsgemäßen Saugkörperkomponente geeignet und vorteilhaft. Umfasst sein sollen außerdem alle Kombinationsmöglichkeiten der aufgeführten Stoffe, insbesondere solche, die sich durch physikalische Mischung und/oder chemische Reaktion ergeben, wie zum Beispiel der Veresterung von Hydroxy-Verbindungen mit Fettsäuren.

Neben den in Tabelle 1 unter anderem genannten pflanzlichen Extrakten, wie beispielsweise dem Extrakt von Tee, insbesondere Grünem Tee, kommt in besonders vorteilhafter Weise auch das Herbar selbst, also das pflanzliche Blattmaterial, insbesondere des Grünen Tees in entsprechend zerkleinerter zum Beispiel

pulverisierter Form in Frage.

Tabelle 1

	Stoff/Stoffgruppe/Extrakt:	Wirkung/Schutz:	Löslichkeit
)	Vitamine u_Derivate:		
	Vitamin A (Retinol), (Provitamin: beta-Carotin) und Derivate mit Fettsäuren wie z.B. Retinylpal- Mitat	VG, EH: Wachstumsfaktor für Epithelzellen, Epithelschutz, Resistenzfak-, tor, Infektabwehr	Fettlöslich
	Vitamin B Komplex:		
)	B 2 (Riboflavin)	VG, EH: Cofaktor FAD/FMN bei Redoxenzymen; antiphlogistisch; allgemeiner Hautschutz	H2O-löslich (eingeschr.)
	B 6 (Pyridoxin/Pyridoxamin/Pyridoxal	VG, EH: Cofaktor beim Aminosäure- stoffwechsel, Entzündungsschutz	H2O-löslich
	Biotin (alt: Vit. H)	VG: Carboxylierungsreaktlonen; "all-	Fettlöslich

gemeiner" Hautschutz

	Vitamin C (Ascorbinsäure), auch als Ester mit Fettsäuren ergibt z.B. Ascorbylpalmitat/-stearat	AO, VG: Aufbau des Hautkollagen, Immunmodulation	H2O-löslich/ Fettlöslich
	o de la compania del la compania de la compania del la compania de	mmammodulation	rettiosiich
	Vitamin E (alpha Tocopherol), auch als Derivat	AO, VG: wichtig für Elektronentrans-	Fettlöslich
	wie z.B. Dioleyltocopherylmethylsilanol, Toco- pherylacetat/-linoleat/-nicotinat/-succinat/-oleat	port; oxidativer Schutz	
	Folsäure (Tetrahydrofolsäure)	VG: wichtig für Purin-/Nukleotidstoff-	H2O-löslich
)		wechsel, Entzündungsschutz	
•	"Vitamin" F: s. unter Fettsäuren; insbesondere		
	Linol-, Linolen- u. Arachidonsäure		
	K (Phyllochinone)	AO VG: antibiomentania de 1864	·
	v (Nymodimional)	AO, VG: antihämorhagische Wirksamkeit, antioxidativ	Fettlöslich
	Methylmethionin (alt: Vit. U)	VG: essenzielle Amino-	H2O-löslich
		säure	
)	Niacin (Nicotinsäureamid)	VG: Cofaktor NAD/NADP für Redox-	H2O-löslich
		reaktionen; Entzündungsschutz; all-	
		gemeiner Hautschutz	
	Pantothensäure (alt: Vit. B 3)	VG: Komponente d. Coenzym A,	H2O-löslich
		Entzündungsschutz	
	Coenzym Q 10 (Ubichinon)	AO VG: Floktroports	
		AO, VG: Elektronentransport,	fettlöslich

antioxidativ

Organische (Eett)Säuren:

unter Fettsäuren)

Salicylsäure u. deren Alkylester wie z.B. Hexyldodecylsalicylat	AO VG, EH; Auflösung von Horn- haut; antiphlogistisch	H2O-löslich/ Fettlöslich
kurzkettige, gesättigte und ungesättigte Fettsäuren wie z.B. Milch-, Glycerin-, Apfel-, Bernstein-, Fumarsäure	VG: Stoffwechselprodukte, pH-Regulatoren	H2O-löslich
alpha Liponsäure	AO, VG: Antioxidanz	Fettlöslich
Hyaluronsäure (Fettsäure mit Zuckerrest)	VG: Mucopolysaccharid als	H2O-löslich
alpha Hydroxysäuren (AHA) wie z.B. Glycolsäure u. Derivate wie z.B. Ethylglycolat,	AO, VG: Glycolsäure ist ein wichtiges Stoffwechselprodukt	H2O-löslich/ Fettlöslich
Arachidonsäure und Fettsäureester mit z.B. Propionsäure	AO, VG: essenzielle Fettsäure	Fettlöslich
Langkettige, z.T. (mehrfach) unge- sättigte u. verzweigte Fettsäuren (s.auch unten	z.T. AO, VG: Stoffwechselprodukte	Fettlöslich

Zitronensäure u. Derivate: Acetyl

Triethyl/Tributyl/ VG: Stoffwechselprodukt H2O-löslich

Trihexyl/Trioctyl Citrat

Eette/Eettsäureester/Phosphate:

Glycerin u.Triglyceride (Glycerin verestert mit		
den	VG: Stoffwechselprodukte und Mem-	Fettlöslich

hier beispielhaft genannten Fettsäuren) bran-/Hautkomponenten

Fettsäuren (auch z.B als Ammoniumsalze) wie z.T AO, VG: Stoffwechselprodukte, fettlöslich

z.B. Palmitin-/Stearin-/Öl-/Linol-/Linolen-/Arachi- Komponenten von Hautfetten don-/Behen-/Myristin-/Caprin-/Rizinussäure

Phosphatidylcholin ("Lecithin") VG: Stoffwechselprodukte, Kompo- Amphoter

nenten von biologischen Membranen

Sphingolipide/-myeline VG: Stoffwechselprodukte, Kompo- Amphoter

nenten von biologischen Membranen

Ceramide/Cerebroside VG: Stoffwechselprodukte, Kompo- Amphoter

nenten von biologischen Membranen

Lanolin/Acetylierter Lanolinalkohol u. Derivate VG: tierisches Stoffwechselprodukt Fettlöslich

mit Fettsäuren

-	Aluminiumstearat/Distearat/Tristearat (s. auch unter Fettsäuren)	AD, VG allgemeiner Hautschutz	Fettlöslich
•	Zinkstearat (s. auch unter Fettsäuren)	AD, VG allgemeiner Hautschutz	Fettlöslich
	Sarkosinester mit z.B. Kokos-, Laurin-, Myristin- säure	VG allgemeiner Hautschutz	Fettlöslich
	Fettalkohole (der beispielhaft genannten Fettsäuren)	VG Stoffwechselprodukte	Fettlöslich
	Fettsäureester wie z.B. Butyllactat/-myristat/ stearat; Cetylpalmitat/-stearat/-lactat; Decyl oleat; Dibutyladipat; Diethylhexyladipat; Diiso propyladipat; Dilauryldipropionat; Dioctylpalmitat/ dilinoleat; Ethylacetat, Glyceryladipat/-arachidat behenat/-caprate/-caprylat/-linoleat/-oleat/-coco at/-dihydroxystearat/-diisopalmitat/-laurat/-unde- cylenat; Isoamylacetat; Isobutylstearat/-salicylat/ oleat; Isocetylsalicylat/-oleat; Isopropylisoste- arat/-lactat/-lanolat/-linoleat/-myristat/-palmitat; Lauryllactat; Myristyllactat/-myristat/-salicylat/- stearat; Octylpalmitat/-stearat	z.T. AO, VG: Stoffwechselprodukte z.T. Bestandteil natürlicher Membranen	Fettlöslich

Aminosäuren (insbes_essenzielle):

	essenzielle:		
	Lysin, Valin, Leucin, Isoleucin, Phenylalanin,	VG: essenzielle Zellbestandteile;	Amphoter
	Threonin, Methionin, Tryptophan	für Threonin u. Leucin gewisse Haut-	
•		wirksamkeit beschrieben	
	Prolin	VG: wesentlicher Bestandteil von	Amphoter
		Kollagen	
	Lhudana a control		
	Hydroxyprolin	VG: wesentlicher Bestandteil von	Amphoter
		Kollagen	
	Histidin	VG: Absorption you IIV I inte	
		VG: Absorption von UV-Licht	Amphoter
	Arginin	VG, EH: Unterstützung bei der	Amphoter
		Bildung von Hautkollagen	·
	Cystein	AO, VG: Antioxidanz	Amphoter
	Verschiedene:		
	I Complete the second of the s		
	L-Carnitin (Lysin und Vitamin C)	VG allgemeiner Hautschutz	H2O-löslich

AO: Antioxidanz

H2O-löslich

Dimethylaminoethanol (DMAE)

Pycnogenol	AO, AD, VG, EH	
Harnstoff u.Derivate wie z.B. Imidazolidinylharn- stoff	VG: Feuchtigkeitsspeicherung	H2O-löslich
Allantoin/Glyoxylsäurediureid	VG: Feuchtigkeitsspeicherung	H2O-löslich
Polyphenole/Tannine: *Gallussäure und Derivate *Catechine u. Leukoanthocyane	AO, AS, AM, VG, EH	H2O-löslich
Retinoide (s. Vitamin A)		
Bisaboloi	AM, VG: Antiphlogistikum, antimikrobiell	Fettlöslich
Diole wie z.B. 1,2-Pentandiol oder Hexandiol u. Derivate wie z.B Ethylhexandiol	VG: Feuchtigkeitsbindung	H2O-löslich eingeschr.
Oben beispielhaft genannte Diole und Derivate mit Fettsäuren zu z.B 1,3-Butandiolester	VG: Feuchtigkeitsbindung, Spreitung	H2O-löslich eingeschr.
Poyethylenglykolderivate unterschiedlicher Mol- masse u. Fettsäuren von z.B. Kokos-, Laurin-, Stearinsäure	VG: Erniedrigung der Barrierefunktion d. Haut	H2O-löslich eingeschr.

	Sorbitanfettsäureester mit Polyethylenglykolen	VG: Erniedrigung der Barrierefunk-	H2O-löslich
	unterschiedlicher Molmasse u. Fettsäuren zu	tion d. Haut	eingeschr.
	z.B. Sorbitanmonooleat/-laurat/-tristearat/-palmi-		
	tat/-trioleat		
	Propylenglykol u. Derivate mit Fettsäuren wie		
	z.B.	VG: Erniedrigung der Barrierefunk-	H2O-löslich
	Öl-, Laurin-, Myristinsäure; auch Propylenglycol-	tion d. Haut	eingeschr.
	dicaprylat, -dicaprat, -dicoconat, -dipelargonat		
		·	
	Propylgallat	AO, AS, AM, EH	H2O-löslich
	Cholin	VG: allgemeiner Hautschutz	H2O-löslich
	D-Panthenol (Dexpanthenol), (s. auch		
	Pantothen-	AO, VG: Hautschutz/-pflege	H2O-löslich
	säure)		
Ì			
•	Pflanzliche Extrakte/Öle/Destillate:		
	Grüner Tee (Camelia sinensis): Extrakt/Destillat	AO, AS, AM, VG, EH: Adstringenz	H2O-löslich
		Infektionsprophylaxe, antimutagen,	
		antikanzerogen	

VG: wundheilend, antiphlogistisch

Fettlöslich

Hamamelis (Hamamelis virginiana): Destillat

	Aloe (Aloe vera): Gel	AO, AM, VG, EH: wundheilend, anti- krobiell, antiphlogistisch	H2O-löslich
	Kamille (Chamomilla recutifa): Öl	AO, AM, VG, EH: wundheilend, anti- krobiell, antiphlogistisch	Fettlöslich
	Erdnuss (Arachis hypogaea): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
)	Arnika (Arnica montana): Öl	VG, EH: entzündungshemmend	Fettlöslich
	Mandel (Prunus dulcis): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
	Sonnenblume (Helianthus annuus): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
	Jojoba (Buxus chinensis): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
	Avocado (Persea gratissimo): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
)	Kokosnuss (Cocos nucifera): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
	Pfefferminze (Mentha piperita): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
	Haselnuss (z.B. Corylus aveilana): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
	Palmkern (Elaeis guineensis): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich

Reis (Oryza sativa): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
Mandel (Prunus amygdalus dulcis): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
Salbei (Salvia officinalis): Öl	AS, AM, VG, EH: keimhemmend, entzündungshemmend, adstringierend	fettlöslich
Schafgarbe (Achillea milefolium): Extrakt	AM, EH; antibiotisch, entzündungs- hemmend	H2O-löslich
Nachtkerze (Oenethera biennis): Öl	VG: Hautpflege	Fettlöslich
Wintergrün (Gaultheria procumbens): Öl	VG, EH: antiphlogistisch	Fettlöslich
Birkenrinde (Betula alba): Destillat	AS, AM, VG, EH; antiphlogistisch	Fettlöslich
Ringelblume (Calendula officinalis): Öl	VG, EH; Unterstützung Epithelbildung	Fettlöslich

AO: Antioxidativ (Schutz vor Radikalen)

AS: Adstringierend, verfestigend, mechanisch stabilisiernd ("gerbend")

AM: Antimikrobiell (Schutz vor opportunistischen Keimen u. Schutz vor toxischen Stoffwechselprodukten)

VG: (Re)vitalisierend, gesunderhaltend, allgemeiner Hautschutz

EH: Entzündungshemmende Wirksamkeit

Zur Herstellung des für die erfindungsgemäße Saugkörperkomponente geeigneten Hautpflegemittel aufweisenden, superabsorbierenden Polymermaterials sind alle dem Fachmann bekannten, üblichen Herstellverfahren geeignet.

Zur Herstellung und Auswahl des als Kern in Frage kommenden superabsorbierenden Polymermaterials wird hierzu auf dem Fachmann bekannte Literatur wie DE 4020780, EP 1169372 B1, US Re.32,649, EP 0752892 B1, EP 0744967 B1 und EP 0304319 B1 verwiesen. Vorzugsweise handelt es sich um teilneutralisierte Polyacrylsäurepolymere, deren Oberfläche zur Erhöhung der Gelstabilität nachvernetzt ist.

Falls in der bevorzugten Ausführungsform auch der Kern des superabsorbierenden Polymermaterials ein Hautpflegemittel aufweist, so kann das Hautpflegemittel in unterschiedlichen Verfahrensstufen der Herstellung des Kerns des superabsorbierenden Materials mit dem Kern des superabsorbierenden Materials verbunden werden. Dies umfasst zum Beispiel die Möglichkeit das trockene Hautpflegemittel a) mit dem bereits fertigen, nachvernetzten Kern des superabsorbierenden Materials zu mischen, b) mit dem noch nicht nachvernetzten Kern des superabsorbierenden, c) mit des superabsorbierenden, c) mit

dem polymerisierten aber noch nicht getrockneten Gel zu mischen oder d) die Mischung vor oder während der Polymerisation des Kerns des superabsorbierenden Materials vorzunehmen. Es kann vorteilhaft sein, zur Verbesserung der Verbindung des Hautpflegemittels mit dem Kern des superabsorbierenden Materials vor oder nach der Mischung eine flüssige, insbesondere wässrige Komponente zuzugeben.

Des Weiteren kann das Hautpflegemittel nicht im trockenen sondern im nassen oder feuchten Zustand mit dem Kern des superabsorbierenden Materials verbunden oder mit dem Beschichtungsmittel vermischt werden. Es kann hierfür zuvor in geeigneten flüssigen oder halbfesten Medien, wie zum Beispiel wässrigen oder organischen Lösungsmitteln gelöst, gemischt oder dispergiert werden.

Zur Mischung können dem Fachmann an sich bekannte. Vorrichtungen verwendet werden.

Als Beschichtungsmittel, das wenigstens einen Teil deräußeren Oberfläche des Kerns des superabsorbierenden Materials bildet und das als weiteren Bestandteil ein Hautpflegemittel aufweist, kommen alle Stoffe in Frage, die geeignet sind, die Absorptionsrate des superabsorbierenden Polymermaterials zu verringern,

insbesondere in wässrigen Flüssigkeiten lösliche oder quellbare Stoffe wie Cellulosen oder Lignocellulosen natürlicher oder synthetischer Herkunft,
Cellulosederivate wie zum Beispiel Methylcellulosen,
Carboxymethylcellulosen, Ethylcellulosen,
Hydroxypropylcellulosen, Celluloseacetate. Es können außerdem mehrere also mindestens zwei verschiedene
Beschichtungsmittel zum Einsatz kommen.

Verfahren zur Beschichtung von Kernen superabsorbierender Polymermaterialien sind dem Fachmann bekannt. WO 00/62825 und WO 02/36663 offenbaren zur Ausführung der vorliegenden Erfindung geeignete Beschichtungsverfahren. Vorgenannte Patentanmeldungen werden hiermit voll umfänglich zum Offenbarungsgehalt vorliegender Erfindung gemacht. So kann das Beschichtungsmittel insbesondere in pulverisierter Form mit dem Kern des superabsorbierenden Polymermaterials, das ebenfalls in pulverisierter Form vorliegt zunächst trocken gemischt, anschließend mit Wasser befeuchtet und nachfolgend nochmals gemischt werden.

Um erfindungsgemäß zumindest das Beschichtungsmittel mit einem Hautpflegemittel zu versehen, kann das Hautpflegemittel in unterschiedlichen Verfahrensstufen der Herstellung der Beschichtung des Kerns des

superabsorbierenden Materials oder der Herstellung des Beschichtungsmittels selbst mit dem Beschichtungsmittel verbunden werden. Dies umfasst zum Beispiel die Möglichkeit das trockene Hautpflegemittel a) mit dem bereits fertigen, mit dem Beschichtungsmittel beschichteten superabsorbierenden Material zu mischen, b) mit dem bereits fertigen Beschichtungsmittel aber noch vor der Beschichtung des Kerns des superabsorbierenden Materials zu mischen und die Beschichtung mit dem bereits Hautpflegemittel aufweisenden Beschichtungsmittel durchzuführen, die Mischung des Hautpflegemittels mit dem Beschichtungsmittel vor oder während der Herstellung des Beschichtungsmittels vorzunehmen und die Beschichtung anschließend mit dem bereits Hautpflegemittel aufweisenden Beschichtungsmittel durchzuführen. Es kann ferner vorteilhaft sein, zur Verbesserung der Verbindung des Hautpflegemittels mit dem Beschichtungsmittel vor oder nach der Mischung eine flüssige, insbesondere wässrige Komponente zuzugeben.

Des weiteren kann statt des Einsatzes des trockenen Hautpflegemittels, dieses auch zuvor in geeigneten flüssigen oder halbfesten Medien wie zum Beispiel wässrigen oder organischen Lösungsmitteln gelöst, gemischt oder dispergiert werden.

Es kann außerdem vorgesehen sein, eine Binderkomponente einzusetzen, die zwischen dem Beschichtungsmittel und dem Hautpflegemittel und/oder dem Kern des superabsorbierenden Polymermaterials eine haftvermittelnde Wirkung hat.

Hinsichtlich der Menge des Hautpflegemittels werden vorzugsweise 0,001-100 %, insbesondere 0,1-10%, ganz besonders 0,5-5% bezogen auf das Gesamtgewicht des superabsorbierenden Polymermaterials als vorteilhaft angesehen.

Die Partikelgröße des als Kern des superabsorbierenden Polymermaterials vorgesehenen superabsorbierenden Materials liegt im fachüblichen Bereich, vorzugsweise zwischen 10 und 1000 μm .

Sollte das Hautpflegemittel in trockener Form mit dem Beschichtungsmittel und vorzugsweise außerdem mit dem absorbierenden Kern des superabsorbierenden Polymermaterials verbunden werden, so wird das Hautpflegemittel vorzugsweise jeweils in pulverisierter Form, insbesondere in einer Partikelgröße von 5-900 µm eingesetzt.

Die Partikelgröße des beschichteten, Hautpflegemittel aufweisenden superabsorbierenden Polymermaterials liegt

ebenfalls im fachüblichen Bereich, vorzugsweise zwischen 10 und 1000 $\mu\text{m}\,.$

Es kann vorgesehen sein, die Korngröße des beschichteten, Hautpflegemittel aufweisenden superabsorbierenden Polymermaterials nach der Beschichtung auf den bevorzugten Bereich einzustellen.

Nach einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung umfasst das Trägermaterial der erfindungsgemäßen Saugkörperkomponente Fasern natürlicher oder synthetischer Herkunft wie Cellulosefasern, thermoplastische Fasern zum Bespiel aus der Gruppe der Polyolefine und/oder Schaumstoffe und/oder eine thermoplastische vorzugsweise extrudierte Kunststoffmatrix.

Das Trägermaterial kann matrixbildend sein, derart dass das superabsorbierende Polymermaterial insbesondere homogen in das Trägermaterial eingebunden ist.

In Frage kommt außerdem eine schichtbildende
Konfiguration, in der das superabsorbierende
Polymermaterial auf einer der großen Oberflächen des
Trägermaterials angeordnet ist. Solchenfalls umfasst
das Trägermaterial insbesondere ein Tissue, ein
Nonwoven und/oder eine Folie.

In besonders vorteilhafter Weise kommt die erfindungsgemäße Saugkörperkomponente innerhalb eines absorbierenden Hygieneprodukts zum Einsatz.

Solchenfalls umfasst das Hygieneprodukt vorzugsweise ein zumindest abschnittsweise flüssigkeitsdichtes, insbesondere atmungsaktives körperabgewandtes Backsheet und/oder ein zumindest abschnittsweise flüssigkeitsdurchlässiges körperzugewandtes Topsheet.

Top- und Backsheet umschließen solchenfalls die erfindungsgemäße Saugkörperkomponente.

Ober- oder unterhalb der erfindungsgemäßen Saugkörperkomponente können vorteilhafterweise weitere Saugkörperschichten angeordnet sein, die insbesondere der verbesserten Verteilung und/oder Speicherung von Körperausscheidungen wie Urin, Blut oder Stuhl dienen.

Neben den Hautpflegemittel enthaltenden superabsorbierenden Polymermaterialien kann die erfindungsgemäße Saugkörperkomponente zusätzlich superabsorbierende Polymermaterialien ohne Hautpflegemittel insbesondere auch ohne Beschichtungsmittel enthalten, die in besonderen Anwendungsfällen, die beispielsweise dadurch gekennzeichnet sind, dass sehr große Flüssigkeitsmengen in sehr kurzer Zeit durch die Saugkörperkomponente zu

absorbieren sind, einen Teil der anfallenden Flüssigkeit schnell binden können.

Die Erfindung betrifft außerdem die Verwendung einer Saugkörperkomponente zum Aufbringen von Hautpflegemitteln auf die menschliche Haut, umfassend ein Trägermaterial sowie ein superabsorbierendes Polymermaterial wobei das superabsorbierende Polymermaterial einen Kern mit einer äußeren Oberfläche aufweist und zumindest ein Teil der äußeren Oberfläche dieses Kerns ein Beschichtungsmittel aufweist, das geeignet ist, die Absorptionsrate des superabsorbierenden Polymermaterials zu verringern, wobei das Beschichtungsmittel des superabsorbierenden Polymermaterials ein Hautpflegemittel aufweist.

Außerdem betrifft die Erfindung die Verwendung einer Saugkörperkomponente zur Herstellung eines Produkts zur Verbesserung des Gesundheitszustands der menschlichen Haut, umfassend ein Trägermaterial sowie ein superabsorbierendes Polymermaterial, wobei das superabsorbierende Polymermaterial einen Kern mit einer äußeren Oberfläche aufweist und zumindest ein Teil der äußeren Oberfläche dieses Kerns ein Beschichtungsmittel aufweist, das geeignet ist, die Absorptionsrate des superabsorbierenden Polymermaterials zu verringern, wobei das Beschichtungsmittel des superabsorbierenden

Polymermaterials ein Hautpflegemittel aufweist.

Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der zeichnerischen Darstellung und nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung. In der Zeichnung zeigt:

- Figur 1 eine schematische Draufsicht auf ein Hygieneprodukt zum einmaligen Gebrauch mit erfindungsgemäßer Saugkörperkomponente;
- Figur 2 eine Schnittansicht des Hygieneprodukts nach Figur 1 mit Schnittebene II-II in Figur 1;
- Figur 3 eine vergrößerte Schnittansicht ausschließlich der erfindungsgemäßen Saugkörperkomponente
- Figur 4 eine Schnittansicht durch einen Partikel des superabsorbierenden Polymermaterials der erfindungsgemäßen Saugkörperkomponente.

Figuren 1 und 2 zeigen eine Einwegwindel 1 mit erfindungsgemäßer Saugkörperkomponente 10. Die

Saugkörperkomponente 10 ist körpernah von einem flüssigkeitsdurchlässigen Topsheet 2 überfangen, das gemeinsam mit dem körperfernen flüssigkeitsdichten jedoch atmungsaktiven Backsheet 3 die Saugkörperkomponente 10 sandwichartig einschließt. Die Einwegwindel kann weitere hier nicht dargestellte Bauteile wie beispielsweise Verschlusselemente, elastische Bein- und/oder Taillenabschlüsse sowie in Längs- und/oder Querrichtung verlaufende Auslaufbarrieren aufweisen.

Figur 3 zeigt in einer vergrößerten Darstellung die erfindungsgemäße Saugkörperkomponente 10. Die Saugkörperkomponente 10 umfasst ein matrixbildendes Fasermaterial 101, das im vorliegenden Fall aus geflufftem Cellulosefasermaterial besteht.

Die superabsorbierenden Polymerpartikel 102 sind im wesentlichen homogen mit dem Cellulosefasermaterial 101 vermischt. Der Anteil der superabsorbierenden Polymerpartikel 102 am Gesamtgewicht der erfindungsgemäßen Saugkörperkomponente 10 beträgt 15-85 %, vorzugsweise 30-70 %.

Figur 4 zeigt in vergrößerter Darstellung einen Schnitt durch einen bevorzugten, superabsorbierenden Polymerpartikel 102. Der Polymerpartikel 102 einer

Körngröße von 10-1000 µm, vorzugsweise von 100-800 µm, ist gebildet aus einem Kern A aus superabsorbierendem Polymermaterial. Das superabsorbierende Polymermaterial des Kerns A weist als Hautpflegemittel zu 2 % (Gewichtsprozent) einen getrockneten Extrakt des Grünen Tees auf.

Die äußere Oberfläche des Kerns A der superabsorbierenden Polymerpartikel 102 ist im Wesentlichen vollständig beschichtet mit Na-Carboxymethylcellulose, die als Hautpflegemittel zu 2 % (Gewichtsprozent) einen getrockneten Extrakt des Grünen Tees aufweist.

Patentansprüche

- 1. Eine zur dauerhaften Speicherung von
 Körperflüssigkeiten geeignete Saugkörperkomponente für
 absorbierende hautfreundliche Einwegprodukte, umfassend
 ein Trägermaterial sowie ein partikuläres
 superabsorbierendes Polymermaterial, dadurch
 gekennzeichnet, dass das superabsorbierende
 Polymermaterial einen Kern mit einer äußeren Oberfläche
 aufweist und zumindest ein Teil der äußeren Oberfläche
 dieses Kerns ein Beschichtungsmittel aufweist, das
 geeignet ist, die Absorptionsrate des Kerns des
 superabsorbierenden Polymermaterials zu verringern, und
 dass das Beschichtungsmittel des superabsorbierenden
 Polymermaterials ein Hautpflegemittel aufweist.
- 2. Saugkörperkomponente nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Kern des superabsorbierenden Polymermaterials ein Hautpflegemittel aufweist
- 3. Saugkörperkomponente nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Kern mindestens 50% vorzugsweise mindestens 65% des Hautpflegemittels des superabsorbierenden Polymermaterials aufweist.
- 4. Saugkörperkomponente nach Anspruch einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

das Hautpflegemittel wasserlöslich ist.

- 5. Saugkörperkomponente nach Anspruch einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Hautpflegemittel ein Vitamin umfasst.
- 6. Saugkörperkomponente nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Hautpflegemittel einen pflanzlichen Bestandteil insbesondere einen pflanzlichen Extrakt, ein pflanzliches Öl oder ein pflanzliches Destillat umfasst.
- 7. Saugkörperkomponente nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Hautpflegemittel eine organische Säure umfasst
- 8. Saugkörperkomponente nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Hautpflegemittel eine Aminosäure umfasst.
 - 9. Saugkörperkomponente nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial Cellulosefasern und/oder synthetische Fasern und/oder einen Schaumstoff und/oder eine poröse, insbesondere thermoplastische Kunststoffmatrix umfasst.

- 10. Saugkörperkomponente nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial matrixbildend ist und das partikuläre superabsorbierende Polymermaterial in das Trägermaterial insbesondere zumindest bereichsweise homogen eingebunden ist.
- 11. Saugkörperkomponente nach einem der Ansprüche 1-9, dadurch gekennzeichnet, dass das superabsorbierende Polymermaterial schichtbildend auf einer der großen Oberflächen des Trägermaterials angeordnet ist.
- 12. Absorbierendes Einwegprodukt mit einer Saugkörperkomponente nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es ein körperzugewandtes Topsheet und ein körperabgewandtes Backsheet aufweist, welche die zur dauerhaften Speicherung der Körperflüssigkeiten geeignete Saugkörperkomponente sandwichartig umschließen.
- 13. Absorbierendes Einwegprodukt mit einer Saugkörperkomponente nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass körperzugewandt oberhalb der zur dauerhaften Speicherung der Körperflüssigkeiten geeigneten Saugkörperkomponente mindestens eine weitere flüssigkeitsdurchlässige Schicht angeordnet ist.

- 14. Verwendung einer Saugkörperkomponente mit den Merkmalen einer der vorstehenden Ansprüche zum Aufbringen von Hautpflegemitteln auf die menschliche Haut.
- 15. Verwendung einer Saugkörperkomponente zur
 Herstellung eines Produkts zur Verbesserung des
 Gesundheitszustands der menschlichen Haut, umfassend
 ein Trägermaterial sowie ein superabsorbierendes
 Polymermaterial, wobei das superabsorbierende
 Polymermaterial einen Kern mit einer äußeren Oberfläche
 aufweist und zumindest ein Teil der äußeren Oberfläche
 dieses Kerns ein Beschichtungsmittel aufweist, das
 geeignet ist, die Absorptionsrate des
 superabsorbierenden Polymermaterials zu verringern,
 wobei das Beschichtungsmittel des superabsorbierenden
 Polymermaterials ein Hautpflegemittel aufweist.

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine zur dauerhaften Speicherung von Körperflüssigkeiten geeignete Saugkörperkomponente für absorbierende hautfreundliche Einwegprodukte, umfassend ein Trägermaterial sowie ein partikuläres superabsorbierendes Polymermaterial, wobei das superabsorbierende Polymermaterial einen Kern mit einer äußeren Oberfläche aufweist und zumindest ein Teil der äußeren Oberfläche dieses Kerns ein Beschichtungsmittel aufweist, das geeignet ist, die Absorptionsrate des Kerns des superabsorbierenden Polymermaterials zu verringern, und dass das Beschichtungsmittel des superabsorbierenden Polymermaterials ein Hautpflegemittel aufweist.

1/1 .2 3878.1N

PHAG /SBE-TSP

07321363691

2.1411 2003 9:17